

Editorial	101
H. Resch	
Research Network Osteology Vienna: Hochauflösende und Mikro-Computertomographie in der Wiener Osteologie	104
J. Deutschmann, J. Patsch, A. Valentinitzsch, P. Pietschmann, P. Varga, E. Dall'Ara, P. Zysset, G. W. Weber, H. Resch, F. Kainberger	
Aspekte der Osteoporosetherapie und Frakturprävention bei geriatrischen Patienten	110
M. Gosch	
Erniedrigte Knochendichte ist bei Männern nicht mit angiographisch nachgewiesener koronarer Herzerkrankung assoziiert	118
S. Beer, C. Säly, G. Höfle, P. Rein, A. Vonbank, J. Breuss, B. Gänsbacher, A. Mündlein, H. Drexel	
RUBRIKEN	
Mitteilungen der Gesellschaften	116
News-Screen	
Orthopädie – E. Pieler-Bruha	120
Osteologie – P. Mikosch	122
Rheumatologie – C. Dejaco, C. Duftner	125
Für Sie zusammengefasst	128
Kongressberichte	
Ibandronat i.v.: Sichere Osteoporosetherapie auch bei Risikopatienten	130
Erste biologische Osteoporosetherapie	131
Impressum	127
Hinweise für Autoren	134

Titelbild: Tibiamessungen mit dem HR-pQCT. Mikroarchitektur bei einer gesunden Probandin (links), einer schweren Osteoporose (Mitte) und einer Immobilitätsosteoporose (rechts), Abb. 3 aus Deutschmann J. et al.: Research Network Osteology Vienna: Hochauflösende und Mikro-Computertomographie in der Wiener Osteologie, S. 106.